



### Feuerwehr-Sprungpolster SP23 - 450 x 450 cm

SKU: 212.021A

CHF 15'995.00 (CHF 17'290.60 inkl. MwSt.)



### Beschreibung

Das aufblasbare Feuerwehr-Sprungpolster wird aus hochfestem sowie schwer entflammablen Material gefertigt und wird zur schnellen Rettung von Personen aus grossen Höhen eingesetzt, wo keine Möglichkeit besteht die Drehleiter einzusetzen. Der Sprungretter eignet sich somit optimal für den Einsatz im Notfall oder in schwierigen Situationen wo der Rettungsort keine Alternativen zulässt. Das robuste Schlauchgerüst wird innerhalb weniger Sekunden mittels einer Druckluftflasche sowie minimalem Personalaufwand befüllt wie auch einsatzbereit gemacht. Nach dem Aufbau lässt sich das Sprungrettungsgerät mittels an der Aussenseite angebrachter Traggriffe unkompliziert in die bestmögliche Position versetzen. Sobald sich das Sprungpolster komplett aufgerichtet hat und der Korpus vollständig ausgebildet ist, können Rettungen sicher und ohne Trampolin-Effekt durchgeführt werden. Die kinetische Energie eines fallenden Körpers wird bei der Verwendung des Rettungsmittels in Strömungsenergie umgewandelt, welche unter anderem durch die Kammern über die Öffnungen entweicht. Nach einem Sprung richtet sich das Sprungrettungsgerät selbstständig und ohne erneutes Nachfüllen (Anleitung beachten) wieder auf und kann dadurch nach ca. 20 Sekunden wiedereingesetzt werden.

### Merkmale:

Optimales Rettungsmittel für den Einsatz im Notfall zur schnellen Rettung von Personen aus grossen Höhen  
Minimaler Personalaufwand für den Auf- und Abbau nötig sowie äusserst kurze Rüstzeit von nur 60

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Sekunden

Robuste sowie nach DIN14151-3 zertifizierte Konstruktion aus hochfestem und schwer entflammbarem Material

Innert kürzester Zeit wieder einsatzbereit nach einem Sprung und nahezu auf jedem Untergrund einsetzbar

Einfachste Nachpositionierung nach dem Aufbau mittels eingearbeiteter Traggriffe für bestmögliche Stellung

Möglichkeit zum Nachrüsten einer Beleuchtung zur bessere Sichtbarkeit bei ungünstigen Lichtverhältnissen

Ideal für den Einsatz als unterstützendes Rettungselement zur Sicherung

### Technische Daten:

Rettungshöhe max.: 23 m

Aufbauzeit: ca. 60 Sek.

Wiederaufrichtzeit: ca. 20 Sek. (nach Entlastung)

Befüllung: Druckluftflasche 8 l/300 bar

Masse (L x B x H): 4500 x 4500 x 2300 mm

Packmasse (L x B x H): 1250 x 650 x 500 mm

Gewicht: 85 kg (inkl. Druckluftflasche)

Zulassungen: DIN 14151-3

### Im Lieferumfang enthalten:

Sprungpolster

Verpackungsplane

Entlüftungsschlüssel

Schutzkappe für Pressluftflasche

Bedienungsanleitung

Prüfbuch inkl. Prüfzeugnis

### Optional erhältlich:

Druckluftflasche

Prüfmanometer

Absaugstutzen

**Das Feuerwehr-Sprungpolster ist auf Anfrage auch in beleuchteter Ausführung erhältlich.**